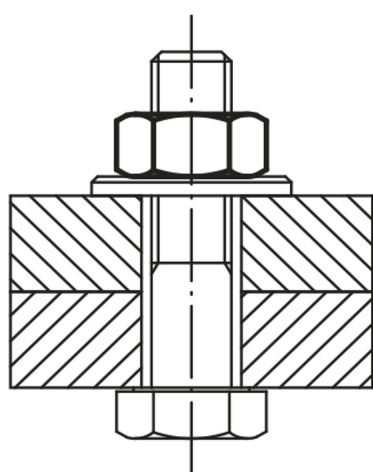


Šestihranné matice DIN 934, ocelové

Popis zboží/obrázky produktu



Popis

Materiál:

Ocel.

Provedení:

Ocel třídy pevnosti 8, bez povrchové úpravy nebo zinkovaná.

Ocel třídy pevnosti 10, bez povrchové úpravy nebo zinkovaná.

Ocel třídy pevnosti 12, bez povrchové úpravy.

Upozornění:

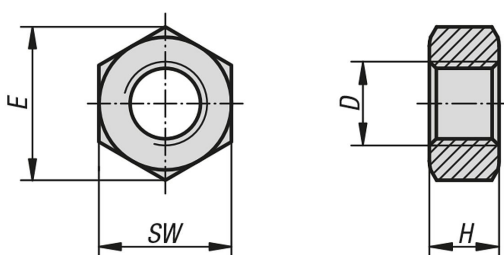
Třída pevnosti matice by měla být vždy stejná nebo vyšší, než je třída pevnosti šroubu. Tzn., že ke šroubu třídy pevnosti 8.8 patří matice třídy pevnosti 8 (nebo vyšší, ale nikdy ne nižší).

V tabulce jsou uvedeny maximální výšky matic H max.

Na vyžádání:

Otvory klíčů podle DIN ISO 272.

Výkresy



Přehled zboží

Objednáací číslo	Materiál	Povrch základního tělesa	Třída pevnosti	D	E	H	SW	DIN
K1145.03	ocel	bez povrchové úpravy (černá)	8	M3	6,01	2,4	5,5	DIN 934
K1145.04	ocel	bez povrchové úpravy (černá)	8	M4	7,66	3,2	7	DIN 934
K1145.05	ocel	bez povrchové úpravy (černá)	8	M5	8,79	4	8	DIN 934
K1145.06	ocel	bez povrchové úpravy (černá)	8	M6	11,05	5	10	DIN 934
K1145.08	ocel	bez povrchové úpravy (černá)	8	M8	14,38	6,5	13	DIN 934
K1145.10	ocel	bez povrchové úpravy (černá)	8	M10	18,9	8	17	DIN 934
K1145.12	ocel	bez povrchové úpravy (černá)	8	M12	21,1	10	19	DIN 934
K1145.14	ocel	bez povrchové úpravy (černá)	8	M14	23,9	11	22	DIN 934
K1145.16	ocel	bez povrchové úpravy (černá)	8	M16	26,76	13	24	DIN 934

Šestihránné matice DIN 934, ocelové

Přehled zboží

Objednáací číslo	Materiál	Povrch základního tělesa	Třída pevnosti	D	E	H	SW	DIN
K1145.20	ocel	bez povrchové úpravy (černá)	8	M20	32,95	16	30	DIN 934
K1145.22	ocel	bez povrchové úpravy (černá)	8	M22	35	18	32	DIN 934
K1145.24	ocel	bez povrchové úpravy (černá)	8	M24	39,6	19	36	DIN 934
K1145.27	ocel	bez povrchové úpravy (černá)	8	M27	45,2	22	41	DIN 934
K1145.30	ocel	bez povrchové úpravy (černá)	8	M30	50,9	24	46	DIN 934
K1145.33	ocel	bez povrchové úpravy (černá)	8	M33	55,4	26	50	DIN 934
K1145.36	ocel	bez povrchové úpravy (černá)	8	M36	60,8	29	55	DIN 934
K1145.203	ocel	pozinkovaný	8	M3	6,01	2,4	5,5	DIN 934
K1145.204	ocel	pozinkovaný	8	M4	7,66	3,2	7	DIN 934
K1145.205	ocel	pozinkovaný	8	M5	8,79	4	8	DIN 934
K1145.206	ocel	pozinkovaný	8	M6	11,05	5	10	DIN 934
K1145.208	ocel	pozinkovaný	8	M8	14,38	6,5	13	DIN 934
K1145.210	ocel	pozinkovaný	8	M10	18,9	8	17	DIN 934
K1145.212	ocel	pozinkovaný	8	M12	21,1	10	19	DIN 934
K1145.214	ocel	pozinkovaný	8	M14	23,9	11	22	DIN 934
K1145.216	ocel	pozinkovaný	8	M16	26,76	13	24	DIN 934
K1145.220	ocel	pozinkovaný	8	M20	32,95	16	30	DIN 934
K1145.222	ocel	pozinkovaný	8	M22	35	18	32	DIN 934
K1145.224	ocel	pozinkovaný	8	M24	39,6	19	36	DIN 934
K1145.227	ocel	pozinkovaný	8	M27	45,2	22	41	DIN 934
K1145.230	ocel	pozinkovaný	8	M30	50,9	24	46	DIN 934
K1145.233	ocel	pozinkovaný	8	M33	55,4	26	50	DIN 934
K1145.236	ocel	pozinkovaný	8	M36	60,8	29	55	DIN 934
K1145.403	ocel	bez povrchové úpravy (černá)	10	M3	6,01	2,4	5,5	DIN 934
K1145.404	ocel	bez povrchové úpravy (černá)	10	M4	7,66	3,2	7	DIN 934
K1145.405	ocel	bez povrchové úpravy (černá)	10	M5	8,79	4	8	DIN 934
K1145.406	ocel	bez povrchové úpravy (černá)	10	M6	11,05	5	10	DIN 934
K1145.408	ocel	bez povrchové úpravy (černá)	10	M8	14,38	6,5	13	DIN 934
K1145.410	ocel	bez povrchové úpravy (černá)	10	M10	18,9	8	17	DIN 934
K1145.412	ocel	bez povrchové úpravy (černá)	10	M12	21,1	10	19	DIN 934
K1145.414	ocel	bez povrchové úpravy (černá)	10	M14	23,9	11	22	DIN 934
K1145.416	ocel	bez povrchové úpravy (černá)	10	M16	26,76	13	24	DIN 934
K1145.420	ocel	bez povrchové úpravy (černá)	10	M20	32,95	16	30	DIN 934
K1145.422	ocel	bez povrchové úpravy (černá)	10	M22	35	18	32	DIN 934
K1145.424	ocel	bez povrchové úpravy (černá)	10	M24	39,6	19	36	DIN 934
K1145.427	ocel	bez povrchové úpravy (černá)	10	M27	45,2	22	41	DIN 934
K1145.430	ocel	bez povrchové úpravy (černá)	10	M30	50,9	24	46	DIN 934
K1145.433	ocel	bez povrchové úpravy (černá)	10	M33	55,4	26	50	DIN 934
K1145.436	ocel	bez povrchové úpravy (černá)	10	M36	60,8	29	55	DIN 934
K1145.304	ocel	pozinkovaný	10	M4	7,66	3,2	7	DIN 934
K1145.305	ocel	pozinkovaný	10	M5	8,79	4	8	DIN 934
K1145.306	ocel	pozinkovaný	10	M6	11,05	5	10	DIN 934
K1145.308	ocel	pozinkovaný	10	M8	14,38	6,5	13	DIN 934
K1145.310	ocel	pozinkovaný	10	M10	18,9	8	17	DIN 934
K1145.312	ocel	pozinkovaný	10	M12	21,1	10	19	DIN 934
K1145.314	ocel	pozinkovaný	10	M14	23,9	11	22	DIN 934
K1145.316	ocel	pozinkovaný	10	M16	26,76	13	24	DIN 934
K1145.320	ocel	pozinkovaný	10	M20	32,95	16	30	DIN 934
K1145.322	ocel	pozinkovaný	10	M22	35	18	32	DIN 934
K1145.324	ocel	pozinkovaný	10	M24	39,6	19	36	DIN 934
K1145.327	ocel	pozinkovaný	10	M27	45,2	22	41	DIN 934
K1145.330	ocel	pozinkovaný	10	M30	50,9	24	46	DIN 934
K1145.333	ocel	pozinkovaný	10	M33	55,4	26	50	DIN 934
K1145.336	ocel	pozinkovaný	10	M36	60,8	29	55	DIN 934
K1145.506	ocel	bez povrchové úpravy (černá)	12	M6	11,05	5	10	DIN 934
K1145.508	ocel	bez povrchové úpravy (černá)	12	M8	14,38	6,5	13	DIN 934
K1145.510	ocel	bez povrchové úpravy (černá)	12	M10	18,9	8	17	DIN 934
K1145.512	ocel	bez povrchové úpravy (černá)	12	M12	21,1	10	19	DIN 934
K1145.516	ocel	bez povrchové úpravy (černá)	12	M16	26,76	13	24	DIN 934
K1145.520	ocel	bez povrchové úpravy (černá)	12	M20	32,95	16	30	DIN 934
K1145.524	ocel	bez povrchové úpravy (černá)	12	M24	39,6	19	36	DIN 934

Šestihránné matice DIN 934, ocelové

Přehled zboží

Objednáací číslo	Materiál	Povrch základního tělesa	Třída pevnosti	D	E	H	SW	DIN
K1145.527	ocel	bez povrchové úpravy (černá)	12	M27	45,2	22	41	DIN 934
K1145.530	ocel	bez povrchové úpravy (černá)	12	M30	50,9	24	46	DIN 934
K1145.536	ocel	bez povrchové úpravy (černá)	12	M36	60,8	29	55	DIN 934